

BASES

Concurso «CQ World-Wide VHF»

16 y 17 de julio

Empieza a las 1800 UTC del sábado y termina a las 2100 UTC del domingo

I. Periodo del concurso. Veintisiete (27) horas para todas las estaciones y categorías (excepto para la categoría QRP Limitado). Puede operarse durante cualquier periodo que se desee.

II. Objetivos. Los objetivos de este concurso son para todos los aficionados del mundo el contactar con cuantas estaciones sea posible a lo largo del mismo, para promover el uso de la VHF y para facilitar a los interesados el coleccionar cuadrículas de Locator en VHF.

III. Bandas. Todas las frecuencias autorizadas en las bandas de 50 MHz (6 metros) y 144 MHz (2 metros), según las regulaciones locales y de las respectivas licencias.

IV. Categorías: Para todas las categorías: Los transmisores y receptores deben estar situados en un círculo de 500 m de diámetro o dentro de los límites de la propiedad del propietario de la estación. Todas las antenas utilizadas deben estar conectadas físicamente por cables a los receptores y transmisores manejados por el concursante. Sólo se puede utilizar un solo indicativo durante todo el concurso.

1. Monooperador multibanda. Solamente se permite una señal a la vez. El operador puede cambiar de banda en cualquier momento

2. Monooperador monobanda. Solamente se permite una señal a la vez.

3. Monooperador toda banda QRP. No hay restricciones de QTH, fijo o portable para estaciones de 10 W o menos.

4. Monooperador QRP toda banda portable limitado. Esta es la categoría de los "escaladores" QRP (máximo 6 horas seguidas sobre una misma colina). Los operadores con equipos de mochila y portables no precisan dedicar todo el tiempo y sus esfuerzos al completo del concurso, pero se les anima a que activen cuadrículas raras. Se admite cualquier fuente de energía.

5. Estación Rover, manejada por no más de dos operadores, se desplaza por más de un locator durante el concurso y se identificará como Rover o /R), con solamente un indicativo.

6. Multioperador. Es aquella estación con dos o más operadores que pueden salir simultáneamente en 6 y 2 metros, con solamente una señal por banda.

Las estaciones de cualquier categoría, excepto las Rover y QRP limitado, pueden operar desde cualquier localización única, con solamente una señal por banda.

V. Intercambio: Indicativo y locator (4 caracteres p. ej.: IN82). El RS(T) es opcional y no debe incluirse en la lista.

VI. Multiplicadores: Número de locators diferentes por banda (4 dígitos). Una cuadrícula cuenta una vez por banda. *Excepción:* Las estaciones Rover que se trasladen de cuadrícula pueden volver a contar la misma rejilla más de una vez por banda siempre que ellas mismas estén en una nueva cuadrícula. Ese cambio de localización deberá estar claramente indicado en el Log.

A. Una estación Rover es un nuevo QSO para las estaciones que la trabajen cuando la Rover haya cambiado de Locator.

B. El Locator es la cuadrícula de cuatro caracteres (p. ej.: IN82).

VII. Puntuación: Un (1) punto por QSO en 50 MHz y dos (2) puntos por QSO en 144 MHz. Las estaciones se trabajarán solo una vez por banda, independientemente del modo. Multiplicar el total de puntos de QSO por el total de cuadrículas Locator trabajadas. Las estaciones Rover cuentan como una nueva estación y nueva cuadrícula en cada Locator en que operen. La puntuación final de las Rover es la suma de los puntos por contacto en cada cuadrícula multiplicada por la suma de todas las cuadrículas trabajadas en todas las cuadrículas visitadas.

Ejemplo 1: EA1XXX trabaja las siguientes estaciones:

50 QSO (50 x 1 = 50) y 25 cuadrículas (25 multiplic.), en 50 MHz.

35 QSO (35 x 2 = 70) y 8 cuadrículas (8 multiplic.) en 144 MHz.

Eso hacen: 120 puntos de QSO y 33 multiplicadores = 3960 puntos total

Ejemplo 2: EA7YYY/R trabaja las siguientes estaciones:

Desde JN51: 50 QSO y 25 cuadrículas en 50 MHz

Desde JN51: 40 QSO y 10 cuadrículas en 144 MHz

Desde JN52: 60 QSO y 30 cuadrículas en 50 MHz

Desde JN52: 20 QSO y 5 cuadrículas en 144 MHz

Eso hacen: (50 + 80 + 60 + 40) puntos de QSO x (25 + 10 + 30 + 5) multiplicadores, Total: 230 x 70 = 16100 puntos.

VIII. Diplomas: Se concederá certificado apto para enmarcar a los primeros clasificados en cada categoría y continente. También habrá certificados para altas puntuaciones que hayan requerido un esfuerzo extraordinario. Las áreas geográficas comprenden los Estados US, provincias canadienses y países y pueden extenderse para incluir otras subdivisiones justificadas por listas competitivas.

IX. Observaciones: Un(a) operador(a) podrá usar solo un indicativo durante el concurso, sin poder efectuar QSO primero con el propio indicativo y luego con el del radioclub u otra estación que tenga asignado el mismo QTH. Una estación situada exactamente en la línea divisoria de dos cuadrículas deberá desplazar toda la estación por lo menos 100 metros para otorgar nuevo Locator. Los participantes no deben utilizar las frecuencias de llamada simplex FM establecidas en su país o las frecuencias de repetidores para efectuar o solicitar contactos.

X. Listas: Las listas deben confeccionarse en hora UTC y deben enviarse antes del 1 de septiembre 2005 para aspirar a premio. Remitirlas en formato Cabrillo, preferentemente por correo electrónico a <cqvhf@cqww.com>. Se ruega a quienes hagan uso de listas en papel usen las hojas oficiales, disponibles en la web, <www.b4h.net/cabforms/cqwwvhf_cab.php> y las remitan, así como aquellas en disquete, a: CQ VHF Contest, 25 Newbridge Road, Hicksville, NY 11801, EEUU. Las preguntas sobre este concurso se pueden enviar a: <vhf-questions@cqww.com>. ●